

Bauwerk 02
Überführung der Süd-West-Tangente über die Bahnlinie Ingolstadt - Augsburg mit öFW
Bau-km 1+668
KrW = 100 gon LW = 25,50 m
BzG = 11,60 m LH ≥ 4,90 m

Bauwerk 03
Überführung der Süd-West-Tangente über den Paarkanal und öFW
Bau-km 1+807
KrW = 77 gon LW = 26,45 m
BzG = 11,60 m LH ≥ 4,50 m

Bauwerk 04
Überführung der Süd-West-Tangente über die Paar
Bau-km 2+134
KrW = 94 gon LW = 160,00 m
BzG = 11,60 m LH ≥ 2,70 m

Bauwerk 07
Durchlass Rettenbach
Bau-km 2+378
KrW = 71 gon LW = 2,00 m
BzG = - LH ≥ 2,00 m

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Graben / Mulde
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse und Fahrfreifläche
- Bankett
- Dammböschung
- Graben / Mulde
- Wirtschaftsweg
- Geh- und Radweg
- Fahrbahninsel / Insel
- Brücke mit Widerlager und Kollisions- und Infatortenschutzwand

Verwaltung

- Flurstücksgrenze
- Bestehendes Ständfeld
- Baufeldgrenze
- Objekt Nr. ohne Grenzwertüberschreitung

Sonstiges

- Bestehende Kabel der Telekom, unterirdisch
- Bestehende Stromkabel (Bayernwerk AG), unterirdisch
- Niederspannung
- Bestehende Stromkabel (Bayernwerk AG), unterirdisch
- Mittelspannung
- Bestehende Abwasserleitung Stadtwerke Schrobhausen

Regelungsverzeichnis

12 Nr. im Regelungsverzeichnis

Entwässerung

- geplant
- Straßenablauf
- Rohrdurchlass mit Böschungstück
- Regenwasserleitung mit Kontrollschacht

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Überschwemmungsgebiet
- entfallender Baum
- Bezeichnung der Rampenrichtungen

Versorgungseinrichtungen

vorhanden (Stand 02.2017)

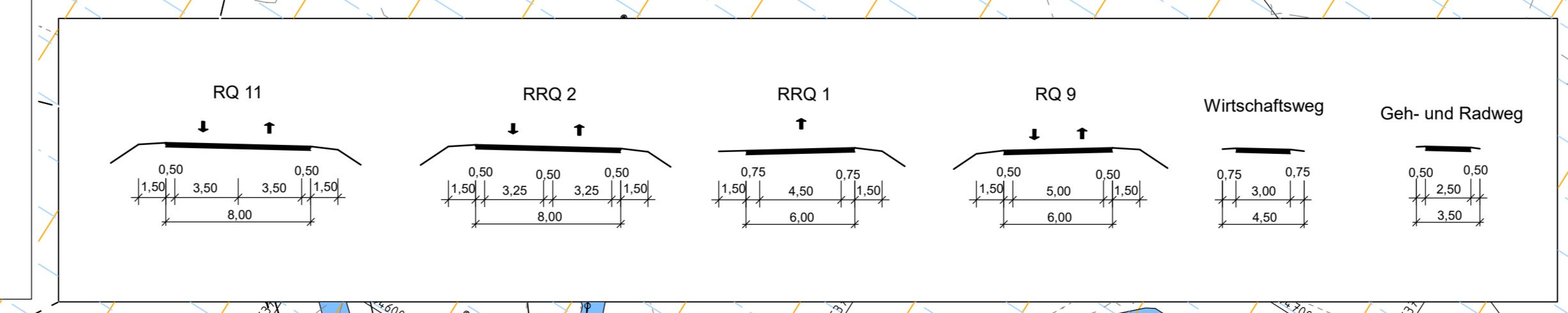
- Bestehende Kabel der Telekom, unterirdisch
- Bestehende Stromkabel (Bayernwerk AG), unterirdisch
- Niederspannung
- Bestehende Stromkabel (Bayernwerk AG), unterirdisch
- Mittelspannung
- Bestehende Abwasserleitung Stadtwerke Schrobhausen

Neigungsbruchpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stöchhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschneitpunkt

Gradientenbruchpunkt
Gradientenletpunkt

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
HTS = 415,868 m

H = 12000 m
T = 90,888 m
f = 0,338 m



INGENIEURBÜRO mayr Beratende Ingenieure BVK
Blütenweg 5
86551 Aichach-Untergriesbach
Telefon 08251/87 50-0
Telefax 08251/87 50-27
Mail info@ib-mayr.de

bearbeitet:	Gz:	Jan 2019	Schnitt
gezeichnet:	Gz:	Jan 2019	TS / SL
geprüft:	Gz:	Jan 2019	Mayr

Plan Nr.: LP-PLF-1000-2-PLT
Projekt: SOBUEWEST_2011-273-40
Aichach, den 21.01.2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Stadt Schrobhausen
Lenbachplatz 18
86529 Schrobhausen

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Lageplan
Teil 2
Paar Querung
Maßstab: 1 : 1000

Neubau der Kreisstraße ND 32 - Süd-West-Tangente Schrobhausen

aufgestellt:
Stadt Schrobhausen

Stephan
Dr. Karlheinz Stephan, Erster Bürgermeister
Schrobhausen, den 21.01.2019